WEST

Generate Collection Print

L3: Entry 34 of 35

File: DWPI

Oct 15, 1999

DERWENT-ACC-NO: 2000-004635

DERWENT-WEEK: 200046

COPYRIGHT 2003 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Fluorescent characteristic variation base recording arrangement in fluorescent type <u>information recording medium</u> - has polymer base material on which <u>fullerene</u> is doped, and photo-oxidation is performed corresponding to recording information

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE RIKAGAKU KENKYUSHO RIKA

PRIORITY-DATA: 1998JP-0081598 (March 27, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC
JP 11283276 A October 15, 1999 007 G11B007/24

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 11283276A March 27, 1998 1998JP-0081598

INT-CL (IPC): G11 B 7/00; G11 B 7/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11283276A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A polymer plate (13) consists of polymer base material (11), on which fullerene (12) is doped uniformly. Photo-oxidation of the fullerene is performed corresponding to the recording information, thus information is recorded by changing the fluorescence intensity.

USE - In fluorescent type information recording medium.

ADVANTAGE - Stabilizes recording of information, since the stability of fullerene is high. Prevents degradation of recording information.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows schematic diagram of fluorescent type information recording medium. (11) Polymer base material; (12) Fullerene; (13) Polymer plate.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

TITLE-TERMS: FLUORESCENT CHARACTERISTIC VARIATION BASE RECORD ARRANGE FLUORESCENT TYPE INFORMATION RECORD MEDIUM POLYMER BASE MATERIAL DOPE PHOTO OXIDATION PERFORMANCE CORRESPOND RECORD INFORMATION

DERWENT-CLASS: A85 E36 L03 T03 W04

CPI-CODES: A12-E11; A12-L03; E05-U; L03-G04B;

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 許出顧公開番号

特開平11-283276

(43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.CL ⁶		識別記号	ΡI		
G11B	7/24	5 2 2	G11B	7/24	5 2 2 A
		516 .			516
	7/00			7/00	Q

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

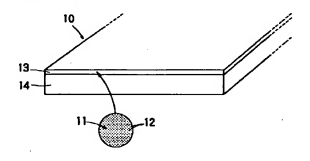
特顧平 10-81598	(71)出顧人 000006792 理化学研究所
平成10年(1998) 3月27日	埼玉県和光市広沢2番1号
	(72)発明者 夏 安 東 宮城県仙台市青葉区長町字越路19-1399 理化学研究所 フォトダイナミクス研究セ ンター内
	(72)発明者 田 代 英 夫 宮城県仙台市青葉区長町宇越路19-1399 理化学研究所 フォトダイナミクス研究セ ンター内
	(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (91.2名)
	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 蛍光式情報記録媒体とその情報書込装置および情報読取装置

(57)【要約】

【課題】 フラーレンの蛍光特性の変化を利用することによって、記録された情報の安定性に優れ、情報読取りに伴う記録情報の劣化、損傷を防止することができる蛍光式情報記録媒体を提供すること。

【解決手段】 本発明の蛍光式情報記録媒体10は、スライドガラス14上に被覆されたポリマープレート13 を備えている。ポリマープレート13は、ポリマー母材11と、ポリマー母材11中にドープされたフラーレン12とからなっている。フラーレン12は記録させる情報に対応した条件で光酸化され、この光酸化によってその蛍光強度が変化して情報を記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリマー母材と、

ポリマー母材中にドープされたフラーレンとを有するポ リマープレートを備え、

フラーレンは記録させる情報に対応した条件で光酸化さ れ、この光酸化によってその蛍光強度が変化して情報を 記録することを特徴とする蛍光式情報記録媒体。

【請求項2】フラーレンは、ポリマー母材中に均一ある いは多層状にドープされていることを特徴とする請求項 1に記載の蛍光式情報記録媒体。

【請求項3】フラーレンは、Cooであることを特徴とす る請求項1または2に記載の蛍光式情報記録媒体。

【請求項4】フラーレンは、予め光酸化され、

フラーレンのさらなる新たな光酸化を妨げるため、ポリ マープレートに光酸化防御物質が添付されたことを特徴 とする請求項1または2に記載の蛍光式情報記録媒体。

【請求項5】請求項1乃至3のいずれかに記載の蛍光式 情報記録媒体に情報を書込むための情報書込装置であっ て、

予め設定されたポリマープレートの局所領域を順に走査 20 される、すなわち読取られる。 し、ポリマープレートの局所領域中のフラーレンに記録 させる情報に対応する波長の光を前記情報に対応した投 光時間で投光して、ポリマープレートの局所領域中のフ ラーレンを光酸化させる投光酸化装置と、

投光酸化装置による投光後のポリマープレートに、さら なる光酸化を妨げるための光酸化防御物質を添付する保 護装置と、を備えたことを特徴とする蛍光式情報記録媒 体の情報書込装置。

【請求項6】投光酸化装置は、デジタル化された情報に 対応して、0を記録させる場合には投光時間を0とし、 0以外の値を記録させる場合にはそれぞれ0でない所定 の時間だけ投光することを特徴とする請求項5に記載の 蛍光式情報記録媒体の情報書込装置。

【請求項7】請求項1乃至4のいずれかに記載の蛍光式 情報記録媒体から情報を読取るための情報読取装置であ って、

予め設定されたポリマープレートの局所領域を順に走査 し、ボリマープレートの局所領域中のフラーレンに予め 設定された波長の光を所定の時間だけ投光して、ポリマ ープレートの局所領域中のフラーレンの蛍光を誘起する 40 蛍光誘起装置と、

投光されたポリマープレートの局所領域中のフラーレン からの蛍光を受光してその蛍光特性に応じた情報を出力 する受光装置と、を備えたことを特徴とする蛍光式情報 記録媒体の情報読取装置。

【請求項8】 受光装置は、 投光されたポリマーブレート の局所領域中のフラーレンの蛍光特性をデジタル化され た情報として出力することを特徴とする請求項7に記載 の蛍光式情報記録媒体の情報読取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、高密度に情報を記 録することができる蛍光式情報記録媒体に係り、とりわ け記録された情報の安定性に優れ、情報読取りに伴う記 録情報の劣化、損傷を防止することができる蛍光式情報 記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】高密度に情報を記録することができる蛍 光式情報記録媒体として、従来、有機色素を用いた蛍光 10 型メモリーが知られている。蛍光型メモリーは、光学的 な情報書込方法および光学的な情報読取方法を利用する ことによって、極めて高密度な情報集積記録を可能とし

【0003】蛍光型メモリーに対する情報書込方法とし ては、蛍光型メモリーの蛍光収率を変化させる方法や、 蛍光型メモリーの発光波長を変化させる方法等がある。 【0004】蛍光型メモリーに蛍光特性の変化として書 込まれた情報は、蛍光型メモリーに情報読取のための光 を投光して、その蛍光特性を処理することによって復元

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、有機色 素を用いた蛍光型メモリーは、有機色素自体の耐性が高 くないことに起因して、経年変化による記録情報の劣 化、損傷や、情報読取り時の励起用の光エネルギ吸収に よる記録情報の劣化、損傷といった問題が発生する場合 がある。

【0006】本件発明者らは、素材自体の耐性という視 点に基づいて、フラーレンとう物質に着目した。フラー 30 レンは、分子構造が立体的に対称である(図3参照)た め安定性が高く、また分子構造の特殊性に基づいて、超 電動性、光導電性、エレクトロルミネセンス等、興味深 い様々な特殊な性質を有し、種々の研究分野で研究対象 となっている物質である。

【0007】また本件発明者らは、フラーレンを光酸化 処理することによって、その蛍光強度を上昇させること ができることを知見した。

【0008】本発明は、このような点を考慮してなされ たものであり、フラーレンの蛍光特性の変化を利用する ことによって、記録された情報の安定性に優れ、情報読 取りに伴う記録情報の劣化、損傷を防止することができ る蛍光式情報記録媒体を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、ポリマー母材 と、ポリマー母材中にドープされたフラーレンとを有す るポリマープレートを備え、フラーレンは記録させる情 報に対応した条件で光酸化され、この光酸化によってそ の蛍光強度が変化して情報を記録することを特徴とする 蛍光式情報記録媒体である。

【0010】本発明によれば、光酸化によるフラーレン

の蛍光強度の変化を利用して情報を記録することによ り、フラーレンの安定性に基づいて、記録された情報は 安定に保持され、情報読取りに伴う記録情報の劣化、損 傷も防止される。

【0011】また本発明は、上記記載の蛍光式情報記録 媒体に情報を書込むための情報書込装置であって、予め 設定されたポリマープレートの局所領域を順に走査し、 ポリマープレートの局所領域中のフラーレンに記録させ る情報に対応する波長の光を記録させる情報に対応した 投光時間で投光して、ポリマープレートの局所領域中の 10 フラーレンを光酸化させる投光酸化装置と、投光酸化装 置による投光後のポリマープレートに、さらなる光酸化 を妨げるための光酸化防御物質を添付する保護装置と、 を備えたことを特徴とする蛍光式情報記録媒体の情報書 込装置である。

【0012】本発明によれば、上記の蛍光式情報記録媒 体に対して投光酸化装置によって局所的にフラーレンの 蛍光強度を変化させることができ、さらに保護装置によ って光酸化を妨げるための光酸化防御物質を添付するこ とができるため、蛍光式情報記録媒体に高密度に情報を 20 書込むことが可能で、さらに書込んだ情報をより安定に 保持させることが可能である。

【0013】また本発明は、上記記載の蛍光式情報記録 媒体から情報を読取るための情報読取装置であって、予 め設定されたポリマープレートの局所領域を順に走査 し、ポリマープレートの局所領域中のフラーレンに予め 設定された所定の波長の光を所定の時間だけ投光して、 ポリマープレートの局所領域中のフラーレンの蛍光を誘 起する蛍光誘起装置と、投光されたポリマープレートの 局所領域中のフラーレンからの蛍光を受光してその蛍光 30 特性に応じた情報を出力する受光装置と、を備えたこと を特徴とする蛍光式情報記録媒体の情報読取装置であ

【0014】本発明によれば、上記の蛍光式情報記録媒 体に対して蛍光誘起装置によって局所的にフラーレンの 蛍光を誘起させることができ、受光装置によってその蛍 光特性に応じた情報を出力することができるため、蛍光 式情報記録媒体に記録された高密度の情報を正確に読取 ることが可能である。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態について説明する。 図1は、本発明による蛍光 式情報記録媒体の一実施の形態を示す概略図である。図 1に示すように、蛍光式情報記録媒体10は、ポリスチ レン母材11(ポリマー母材)と、ポリスチレン母材1 1 (ポリマー母材) 中にドープされた多数のC6012 (フラーレン) とを有するポリマープレート13を備 え、このポリマープレート13は、スライドガラス14 の上面にフィルム状に被覆されている。

態の蛍光式情報記録媒体の製造方法について説明する。 まず、高純度のC60、好ましくは99.5%以上の高純 度のC60とポリエチレンとを、有機溶媒、例えばトルエ ン溶媒を用いて混合する。C60とポリエチレンとの混合 比は、重量比で1:30が望ましい。

【0017】前記のようにして得られた混合物は、スラ イドガラス14の上面に塗布され、トルエンを蒸発させ ながらスライドガラス14を被覆する。トルエンの蒸発 は、通常の室温、大気圧環境においても十分行われる が、トルエンの蒸発環境は任意である。

【0018】トルエンが蒸発することにより、ポリスチ レン母材11中にC6012が多数均一にドープされたポ リマープレート13が得られる。例えばポリマープレー ト13の厚さは90µmとすることができる。またC60 12は、ポリスチレン母材11中に多層状にドープされ てもよい。

【0019】本実施の形態の蛍光式情報記録媒体10に よれば、Cool2の安定性に基づいて、記録された情報 が安定に保持され、また情報読取りに伴う記録情報の劣 化、損傷も防止される。

【0020】次に、図2を用いて、蛍光式情報記録媒体 10に情報を書込むための情報書込み装置20について 説明する。情報書込装置20は、図2に示すように、蛍 光式情報記録媒体10を載置して位置決めするテーブル 21と、予め設定されたポリマープレート13の局所領 域を順に走査し、ポリマープレート13の局所領域中の C60 1 2 に記録させる情報に対応する波長の光をこの情 報に対応した投光時間で投光して、ポリマープレート1 3の局所領域中のC6012を光酸化させる投光酸化装置 22とを備えている。また投光酸化装置22による投光 後のポリマープレート13に対して、さらなる光酸化を 妨げるために、保護装置24により光酸化防御物質23 が添付される。

【0021】上記情報書込装置20のうちテーブル21 としては、40倍でNA0.85の対物レンズを有する Nikonのインバータ型顕微鏡のステージが用いられてい る.

【0022】また投光酸化装置22は、Bio-Rad MRC 60 0 の数値制御型のレーザスキャニング共焦点顕微鏡22 40 mと、出力中心波長が488nmのアルゴンイオンレー ザ装置22aとを組合わせることにより構成されてい る。レーザ装置22aの出力中心波長は488nmとな っており、この波長域がCso12の吸収帯である420 nmに近いため、局所的な投光酸化をより高密度に行う ことができる。

【0023】また光酸化防御物質23は、カバーグラス 23gと防御ワックス23wとで構成されている。 さら に保護装置24は、投光酸化装置22に隣接されてお り、情報が書込まれた蛍光式情報記録媒体をNz環境内 【0016】次に、このような構成からなる本実施の形 50 に閉込めるとともに、当該Nz環境下でカバーグラス2

3gおよび防御ワックス23wを用いてポリマープレー ト13を密封するように構成されている。

【0024】次に、図5および図6を用いて、蛍光式情 報記録媒体10に書込まれた情報を読取るための情報読 取装置30について説明する。情報読取装置30は、図 5および図6に示すように、蛍光式情報記録媒体10を 載置して位置決めするテーブル31と、予め設定された ポリマープレート13の局所領域を順に走査し、ポリマ ープレート13の局所領域中のC6012 (C60Oを含 む) に予め設定された所定の波長の光を所定の時間だけ 10 投光して、ポリマープレート13の局所領域中のC601 2 (C60 Oを含む)の蛍光を誘起する蛍光誘起装置32 とを備えている。投光されたポリマーアレート13の局 所領域中のC6012からの蛍光は、受光装置33によっ て受光されその蛍光特性に応じた情報が出力される。

【0025】上記情報読取装置のうちテーブル31とし ては、情報書込装置20のテーブル21と同様に、40 倍でNA0.85の対物レンズを有する Nikonのインバ ータ型顕微鏡のステージが用いられている。

【0026】また蛍光誘起装置32は、情報書込装置2 20 0の投光酸化装置22と同様に、Bio-Rad MRC 600 の数 値制御型のレーザスキャニング共焦点顕微鏡32mと、 出力中心波長が488nmのアルゴンイオンレーザ装置 32aとを組合わせることにより構成されている。

【0027】さらに受光装置33は、蛍光誘起装置32 に隣接され、Bio-Rad MRC 600 のA1とA2とのフィル タセットを内蔵しており、C6012からの蛍光をA1と A2とのフィルタセットを介して受光し、600 nm以 上の波長の蛍光のみを受光処理するように構成されてい る.

【0028】次に、このような構成からなる本実施の形 態の作用について説明する。まず情報書込装置20の作 用について説明する。はじめにテーブル21上に、蛍光 式情報記録媒体10が載置される。

【0029】その後、投光酸化装置22が、予め設定さ れたポリマープレート13の局所領域を順に走査する。 投光酸化装置22によるポリマープレート13の局所領 域の走査は、テーブル21による位置決めとテーブル2 1の対物レンズによるレーザ光の絞りを利用して多層状 ており、ある層内が平面状に走査され、続いて厚み方向 に軌道がずらされて別の層内が再び平面状に走査され る.

【0030】投光酸化装置22は、ポリマープレート1 3の局所領域の走査に伴って、記録させる情報に対応し た投光時間でポリマープレート13の局所領域中のC60 12にアルゴンイオンレーザ装置22aの光を投光す る.

【0031】記録させる情報がデジタル化された情報の 場合、0を記録させる際には投光時間を0とし、0以外 50

の値を記録させる際にはそれぞれ0でない所定の時間だ け投光する。例えば、記録させる情報が0と1とに2値 化された情報であれば、0を記録させる場合には投光時 間を0とし、1を記録させる場合には0でない所定の時 間、例えば1W/cm²の強度で30秒間だけ投光す る。

【0032】アルゴンイオンレーザ装置222aの光が投 光されると、絞りを利用して局所的に高エネルギとなっ ている投光領域から1光子が光酸化のためのエネルギと して吸収され、ポリマープレート13の局所領域中のC 6012は周囲の大気中の酸素と反応して光酸化する。図 3に示すように、C60 1 2は光酸化すると分子構造の立 体対称性が崩れ、結果的に光遷移の障壁が低くなるため 蛍光強度が上昇する。このような投光酸化は、極めて小 さい消費電力(5W/cm² 未満)で行うことができ

【0033】図4は、3次元の情報記録状態の一例を示 している。本実施の形態の情報書込装置20は、図4に 示すように、3層の平面状に局所投光して3次元状に光 酸化させることができる。この場合、局所領域の走査間 隔は、平面縦方向 (図4の上下方向) には15 μm、平 面横方向(図4の紙面前後方向)には10μm、厚み方 向(図4の左右方向)には25μmであり、これらの局 所領域 (点列) への光酸化によって「A」「B」「C」 の文字状のビットパターンを記録することができる。こ の場合、光酸化される各局所領域の大きさは、直径約2 μmとなっている。

【0034】保護装置24は、光酸化されたポリマープ レート13を収容してN2環境内に閉込め、当該N2環 30 境下でポリマープレート13を覆うようにカバーグラス 23gおよび防御ワックス23wを添付して、ポリマー プレート13が大気中の酸素と接触しないように密封す る。この場合、保護装置24は、ポリマープレート13 内に浸透している酸素を消散させるため、投光酸化後の ポリマープレート13にすぐに光酸化防御物質23を添 付するのではなく、投光酸化後のポリマープレート13 をN2 環境下に約1日間置いてから光酸化防御物質23 を添付することが好ましい。

【0035】以上のように本実施の形態の情報書込装置 に3次元の局所投光を可能にするようにプログラムされ 40 20によれば、蛍光式情報記録媒体10に高密度に、特 に3次元に情報を書込むことが可能である。2値化され た情報であれば、6.5×10¹² bit/cm²が可能であ る。

> 【0036】さらに本実施の形態によれば、光酸化防御 物質23によってポリマープレート13中のC6012が さらに酸化することが防止されるので、書込んだ情報を より安定に保持させることが可能である。

> 【0037】次に、情報読取装置30の作用について説 明する。まずテーブル31上に、蛍光式情報記録媒体1 0が載置される。

【0038】その後、蛍光誘起装置32が、予め設定さ れたポリマープレート13の局所領域を順に走査する。 蛍光誘起装置32によるポリマープレート13の局所領 域の走査は、情報書込装置20の投光酸化装置22と同 様に、テーブル31による位置決めとテーブル31の対 物レンズによるレーザ光の絞りを利用して多層状に3次 元の局所投光を可能にするようにプログラムされてお り、ある層内が平面状に走査され、続いて厚み方向に軌 道がずらされて別の層内が再び平面状に走査される。 【0039】蛍光誘起装置32は、ポリマープレート1 10 3の局所領域の走査に伴って、所定の時間だけ例えば1 W/c m² ポリマープレート13の局所領域中のC601 2にアルゴンイオンレーザ装置32aの光を投光する。 【0040】ポリマープレート13の局所領域中のC60 12は、光酸化されてC60Oとなっている場合に、アル ゴンイオンレーザ装置32aの光が絞られて局所投光さ れると1光子のエネルギを吸収し、エネルギ転移が起こ って強い蛍光を発する。

【0041】受光装置33は、C6012 (C60Oを含 む) からの蛍光をA1とA2とのフィルタセットを介し 20 て受光し、600 nm以上の波長の蛍光のみを受光す る。アルゴンイオンレーザ装置32aによる蛍光誘起の ための光の波長は488nmであるので、600nm以 上の波長と限定することによって誘起された蛍光のみを 受光処理することができる。 蛍光強度はC60 1 2の光酸 化の状態に対応し、C6012が光酸化された局所領域に おいて高くなっている。

【0042】受光装置33は、受光した蛍光強度に基づ いて、蛍光強度をデジタル化された情報として出力す る。例えば、0と1とに2値化された情報として出力す 30 ることができ、この場合、極めて高い読取の感度を実現 することができ、処理速度も、1-frame/s rate (1秒で 平面1層分)を達成することが可能である。

【0043】以上のように本実施の形態の情報読取装置 30によれば、蛍光式情報記録媒体10に高密度に書込 まれた情報を正確に読取ることが可能で、読取り時に蛍 光式情報記録媒体10を破壊することもない。特に、2 値化された情報として情報読取を行う場合には、極めて 高速に情報読取りを行うことができる。また、このよう な情報読取方法は、極めて小さい消費電力(5W/cm 40 2 未満)で行うことができる。

【0044】なお、前記した実施の形態においては、情 報書込装置20の投光酸化装置21と情報読取装置30 の蛍光誘起装置31において、アルゴンイオンレーザ装 置21a、31aを利用しているが、チタンサファイヤ レーザやYAGレーザなど他のレーザを用いることも可 能である。例えば、チタンサファイヤレーザは出力中心 波長が800nm~850nmであり、単一の光子はエ ネルギ(hv)が低いためC60に吸収されにくいが、2 つの光子が同時に吸収されて2光子型の励起を提供する 50 10 蛍光式情報記録媒体

ことが可能である。チタンサファイヤレーザでは、10 OMHz周期における100fsのパルス幅で投光させ ることができる。この場合、結果的にレーザの絞り効果 を向上することができ、より高密度な情報記録が可能と なる。

【0045】また、本実施の形態ではフラーレンとして Ceoを用いているが、その他のフラーレンを用いてもよ い。また本実施の形態では、ポリマー母材としてポリス チレン母材を用いているが、その他のポリマー母材を用 いてもよい。

【0046】さらには、情報書込装置において、フラー レンの光酸化条件を種々に変更してもよい。例えば、前 記の実施の形態のような大気中の代わりに、酸素ガス等 の適当なガス中において光酸化させてもよい。

【0047】また、本発明による蛍光式情報記録媒体 は、並行ビット処理を行うことも可能であり、特にRO Mとしての利用に適している。

[0048]

【発明の効果】以上のように本発明の蛍光式情報記録媒 体によれば、光酸化によるフラーレンの蛍光強度の変化 を利用して情報を記録することにより、フラーレンの安 定性に基づいて、記録された情報が安定に保持され、情 報読取りに伴う記録情報の劣化、損傷が防止される。

【0049】また本発明の情報書込装置によれば、蛍光 式情報記録媒体に対して投光酸化装置によって局所的に フラーレンの蛍光強度を変化させることができ、さらに 保護装置によって光酸化を妨げるための光酸化防御物質 を添付することができるため、蛍光式情報記録媒体に高 密度に情報を書込むことが可能で、さらに書込んだ情報 をより安定に保持させることが可能である。

【0050】また本発明の情報読取装置によれば、蛍光 式情報記録媒体に対して蛍光誘起装置によって局所的に フラーレンの蛍光を誘起させることができ、受光装置に よってその蛍光特性に応じた情報を出力することができ るため、蛍光式情報記録媒体に記録された高密度の情報 を正確に読取ることが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明による蛍光式情報記録媒体の一実施の形 態を示す機略図。

【図2】図1に示す蛍光式情報記録媒体に対する情報書 込装置の一実施の形態を示す概略図。

【図3】C60およびC60Oの分子構造を示す概略図。

【図4】図1に示す蛍光式情報記録媒体において3次元 に情報記録された状態の一例を示す概略図。

【図5】図1に示す蛍光式情報記録媒体に対する情報読 取装置の一実施の形態を示す概略図。

【図6】図1に示す蛍光式情報記録媒体に対する情報読 取装置の別の実施の形態を示す概略図。

【符号の説明】

9

- 11 ポリスチレン母材
- 12 C60
- 13 ポリマープレート
- 14 スライドガラス
- 20 情報書込装置
- 21 テーブル
- 22 投光酸化装置
- 22a アルゴンイオンレーザ装置
- 22m レーザスキャニング共焦点顕微鏡
- 23 光酸化防御装置

23g カバーグラス

23w 防御ワックス

24 保護装置

30 情報読取装置

31 テーブル

32 蛍光誘起装置

32a アルゴンイオンレーザ装置

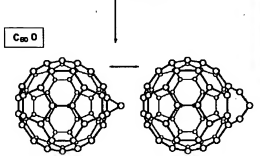
32m レーザスキャニング共焦点顕微鏡

10

33 受光装置

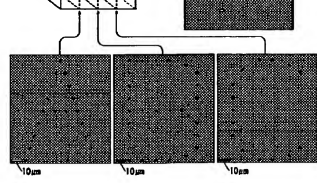
10

C₆₀

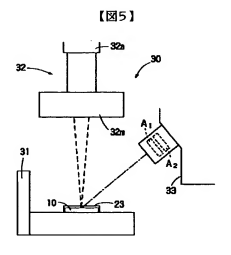


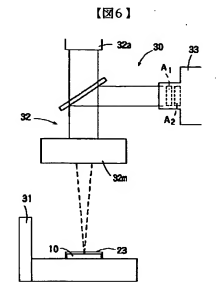
+O2 , light

【図3】



【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 和 田 智 之

宮城県仙台市青葉区長町字越路19-1399 理化学研究所 フォトダイナミクス研究センター内

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the fluorescence formula information record medium which can record information with high density, is excellent in the stability of the especially recorded information, and relates to the fluorescence formula information record medium which can prevent degradation of the recording information accompanying information read, and an injury.

[0002]

[Description of the Prior Art] The fluorescence type memory using the organic coloring matter as a fluorescence formula information record medium which can record information with high density is known conventionally. Fluorescence type memory is enabling very high-density information accumulation record by using an optical information write-in method and the optical information reading method.

[0003] As an information write-in method for fluorescence type memory, there are a method of changing the fluorescence yield of fluorescence type memory, a method of changing the luminescence wavelength of fluorescence type memory, etc. [0004] The information written in fluorescence type memory as change of a fluorescence property floodlights the light for information reading in fluorescence type memory, and is restored namely, read by processing the fluorescence property. [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, the resistance of the organic coloring matter itself may originate in it not being high, and problems, such as degradation of the recording information by secular change, an injury, and degradation of the recording information by the light-energy absorption for the excitation at the time of information read and an injury, may generate the fluorescence type memory using the organic coloring matter.

[0006] These artificers paid their attention to the fullerene flower-stalk matter based on the view of the resistance of the material itself. Fullerene is matter with which stability of the molecular structure is high with matter, and it overly has interesting various special properties, such as electric nature, a photoconductivity, and an electroluminescence, based on the peculiarity of the molecular structure, and serves as a candidate for research in various research fields since it is symmetrical in three dimensions (refer to drawing 3).

[0007] Moreover, these artificers did the knowledge of the ability to raise the fluorescence intensity by carrying out photooxidation processing of the fullerene.

[0008] By being made in consideration of such a point and using change of the fluorescence property of fullerene, this invention is excellent in the stability of the recorded information, and aims at offering the fluorescence formula information record medium which can prevent degradation of the recording information accompanying information read, and an injury.

[0009]

[Means for Solving the Problem] It is the fluorescence formula information record medium characterized by equipping this invention with the polymer plate which has a polymer base material and the fullerene doped in the polymer base material, and carrying out photooxidation of the fullerene on the conditions corresponding to the information made to record, and for the fluorescence intensity changing with these photooxidation, and recording information.

[0010] By recording information using change of the fluorescence intensity of the fullerene by photooxidation, based on the stability of fullerene, the recorded information is held stably and, according to this invention, degradation of the recording information accompanying information read and an injury are also prevented.

[0011] Moreover, this invention is information write-in equipment for writing information in the fluorescence formula information record medium of the above-mentioned publication. Scan in order the partial field of the polymer plate set up beforehand, and it floodlights in floodlighting time corresponding to the information on which the light of the wavelength corresponding to the information made to record on the fullerene in the partial field of a polymer plate is made to record. The floodlighting oxidation system to which photooxidation of the fullerene in the partial field of a polymer plate is carried out, It is information write-in equipment of the fluorescence formula information record medium characterized by having the protective device which appends the photooxidation defensive substance for barring the further photooxidation to the polymer plate after floodlighting by the floodlighting oxidation system.

[0012] Since the photooxidation defensive substance for being able to change the fluorescence intensity of fullerene locally by the floodlighting oxidation system to the above-mentioned fluorescence formula information record medium, and barring photooxidation with a protective device further can be appended according to this invention, it is possible to write information in

a fluorescence formula information record medium with high density, and it is possible to make the information written in further hold to stability more.

[0013] Moreover, this invention is an information reader for reading information in the fluorescence formula information record medium of the above-mentioned publication. Scan in order the partial field of the polymer plate set up beforehand, and only predetermined time floodlights the light of the predetermined wavelength beforehand set as the fullerene in the partial field of a polymer plate. The fluorescence induction equipment which carries out induction of the fluorescence of the fullerene in the partial field of a polymer plate, It is the information reader of the fluorescence formula information record medium characterized by having light-receiving equipment which receives the fluorescence from the fullerene in the partial field of the floodlighted polymer plate, and outputs the information according to the fluorescence property.

[0014] Since according to this invention induction of the fluorescence of fullerene can be locally carried out with fluorescence induction equipment to the above-mentioned fluorescence formula information record medium and the information according to the fluorescence property can be outputted with light-receiving equipment, it is possible to read correctly the high-density information recorded on the fluorescence formula information record medium.

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained with reference to a drawing. Drawing 1 is the schematic diagram showing the gestalt of 1 operation of the fluorescence formula information record medium by this invention. As shown in drawing 1, the fluorescence formula information record medium 10 is equipped with the polymer plate 13 which has C6012 (fullerene) of a large number doped in the polystyrene base material 11 (polymer base material) and the polystyrene base material 11 (polymer base material), and this polymer plate 13 is covered by the upper surface of slide glass 14 in the shape of a film.

[0016] Next, the manufacture method of the fluorescence formula information record medium of the gestalt this operation which consists of such composition is explained. C60 [first,] of a high grade -- C60 and polyethylene of 99.5% or more of high grade are preferably mixed using an organic solvent, for example, a toluene solvent As for the mixing ratio of C60 and polyethylene, 1:30 is desirable at a weight ratio.

[0017] The mixture which is the above, and was made and obtained is applied to the upper surface of slide glass 14, and it covers slide glass 14, evaporating toluene. Although evaporation of toluene is enough performed also in the usual room temperature and atmospheric pressure environment, the evaporation environment of toluene is arbitrary.

[0018] When toluene evaporates, the polymer plate 13 with which much C6012 was doped by homogeneity in the polystyrene base material 11 is obtained. For example, thickness of the polymer plate 13 can be set to 90 micrometers. Moreover, C6012 may be doped in the shape of a multilayer in the polystyrene base material 11.

[0019] According to the fluorescence formula information record medium 10 of the gestalt of this operation, based on the stability of C6012, the recorded information is held stably, and degradation of the recording information accompanying information read and an injury are also prevented.

[0020] Next, the information write-in equipment 20 for writing information in the fluorescence formula information record medium 10 is explained using drawing 2. The table 21 which lays and positions the fluorescence formula information record medium 10 as information write-in equipment 20 is shown in drawing 2, Scan in order the partial field of the polymer plate 13 set up beforehand, and the light of the wavelength corresponding to the information made to record on C6012 in the partial field of the polymer plate 13 is floodlighted in floodlighting time corresponding to this information. It has the floodlighting oxidation system 22 to which photooxidation of C6012 in the partial field of the polymer plate 13 is carried out. Moreover, in order to bar the further photooxidation to the polymer plate 13 after floodlighting by the floodlighting oxidation system 22, the photooxidation defensive substance 23 is appended by the protective device 24.

[0021] As a table 21, it has the objective lens of NA0.85 by 40 times among the above-mentioned information write-in equipment 20. The stage of the inverter type microscope of Nikon is used.

[0022] Moreover, the floodlighting oxidation system 22 is Bio-Rad MRC 600. It is constituted by combining 22m of numerical-control type laser scanning confocal microscopes, and Ar-ion-laser equipment 22a whose output center wavelength is 488nm. The output center wavelength of laser equipment 22a is 488nm, and since [this wavelength region of whose is the absorption band of C6012] it is close to 420nm, local floodlighting oxidization can be carried out more to high density. [0023] Moreover, the photooxidation defensive substance 23 consists of cover glass 23g and defense wax 23w. Furthermore, a protective device 24 is the fluorescence formula information record medium with which the floodlighting oxidation system 22 is adjoined and information was written in N2 While shutting up in environment, it is constituted so that the polymer plate 13 may be sealed using cover glass 23g and defense wax 23w under the N2 environment concerned.

[0024] Next, the information reader 30 for reading the information written in the fluorescence formula information record medium 10 using drawing 5 and drawing 6 is explained. The table 31 which lays and positions the fluorescence formula information record medium 10 as the information reader 30 is shown in drawing 5 and drawing 6, Scan in order the partial field of the polymer plate 13 set up beforehand, and only predetermined time floodlights the light of the predetermined wavelength beforehand set as C6012 in the partial field of the polymer plate 13 (C600 is included). It has fluorescence induction equipment 32 which carries out induction of the fluorescence of C6012 (C600 is included) in the partial field of the polymer plate 13. The fluorescence from C6012 in the partial field of the floodlighted polymer plate 13 is received by light-receiving equipment 33, and the information according to the fluorescence property is outputted.

[0025] As a table 31, it has the objective lens of NA0.85 by 40 times like the table 21 of information write-in equipment 20 among the above-mentioned information readers. The stage of the inverter type microscope of Nikon is used.

[0026] Moreover, fluorescence induction equipment 32 is Bio-Rad MRC 600 like the floodlighting oxidation system 22 of information write-in equipment 20. It is constituted by combining 32m of numerical-control type laser scanning confocal microscopes, and Ar-ion-laser equipment 32a whose output center wavelength is 488nm.

[0027] Furthermore, light-receiving equipment 33 adjoins fluorescence induction equipment 32, and is Bio-Rad MRC 600. The filter set of A1 and A2 is built in, and the fluorescence from C6012 is received through the filter set of A1 and A2, and it is constituted so that light-receiving processing only of the fluorescence with a wavelength of 600nm or more may be carried out. [0028] Next, an operation of the gestalt of this operation which consists of such composition is explained. An operation of information write-in equipment 20 is explained first. The fluorescence formula information record medium 10 is first laid on a table 21.

[0029] Then, the floodlighting oxidation system 22 scans in order the partial field of the polymer plate 13 set up beforehand. The scan of the partial field of the polymer plate 13 by the floodlighting oxidation system 22 is programmed by the shape of a multilayer using positioning on a table 21, and drawing of the laser beam by the objective lens of a table 21 to enable 3-dimensional partial floodlighting, the inside of a certain layer is scanned by the plane, continues, an orbit is shifted in the thickness direction, and the inside of another layer is again scanned by the plane.

[0030] The floodlighting oxidation system 22 floodlights the light of Ar-ion-laser equipment 22a to C6012 in the partial field of the polymer plate 13 in floodlighting time corresponding to the information made to record with the scan of the partial field of the polymer plate 13.

[0031] When it is the information by which the information made to record was digitized, in case it sets floodlighting time to 0 in case 0 is made to record, and values other than zero are made to record, only the predetermined time which is not 0, respectively is floodlighted. (For example, predetermined time 2, for example, 1 W/cm, which is not 0 when setting floodlighting time to 0 in making 0 record, and making 1 record, if the information made to record is information made binary by 0 and 1 For 30 seconds is floodlighted by intensity.)

[0032] If the light of Ar-ion-laser equipment 22a is floodlighted, one photon is absorbed as energy for photooxidation from the floodlighting field which serves as high energy locally using drawing, and C6012 in the partial field of the polymer plate 13 will react with the oxygen in the surrounding atmosphere, and will carry out photooxidation. As shown in <u>drawing 3</u>, since the solid symmetric property of the molecular structure will collapse and the obstruction of optical changes will become low as a result if photooxidation of C6012 is carried out, fluorescence intensity goes up. Such floodlighting oxidization can be performed by very small power consumption (under 5 W/cm2).

[0033] Drawing 4 shows an example of a 3-dimensional information record state. Partial floodlighting of the information write-in equipment 20 of the gestalt of this operation can be carried out, and the shape of-dimensional [3] can be made it to carry out photooxidation to the plane of three layers, as shown in drawing 4. In this case, sweep spacing of a partial field is 25 micrometers, and can record the bit pattern of the shape of a character of "A", "B", and "C" in 10 micrometers and the thickness direction (longitudinal direction of drawing 4) by the photooxidation to these partial fields (sequence of points) flat-surface lengthwise (the vertical direction of drawing 4) at 15 micrometers and a flat-surface longitudinal direction (space cross direction of drawing 4). In this case, the size of each partial field by which photooxidation is carried out serves as a diameter of about 2 micrometers.

[0034] A protective device 24 holds the polymer plate 13 by which photooxidation was carried out, and is N2. It shuts up in environment and is the N2 concerned. Cover glass 23g and defense wax 23w are appended so that the polymer plate 13 may be covered under environment, and it seals so that the polymer plate 13 may not contact the oxygen in the atmosphere. In this case, a protective device 24 does not append the photooxidation defensive substance 23 to the polymer plate 13 after floodlighting oxidization immediately in order to make the oxygen which has permeated in the polymer plate 13 dissipate, but it is the polymer plate 13N2 after floodlighting oxidization. After putting for about one day on the bottom of environment, it is desirable to append the photooxidation defensive substance 23.

[0035] According to the information write-in equipment 20 of the gestalt of this operation, it is possible to write information in the fluorescence formula information record medium 10 with high density especially at three dimensions as mentioned above. If it is the information made binary, 6.5x1012 bit/cm2 is possible.

[0036] Since it is furthermore prevented according to the gestalt of this operation that C6012 in the polymer plate 13 oxidizes further by the photooxidation defensive substance 23, it is possible to make the written-in information hold to stability more. [0037] Next, an operation of the information reader 30 is explained. The fluorescence formula information record medium 10 is first laid on a table 31.

[0038] Then, fluorescence induction equipment 32 scans in order the partial field of the polymer plate 13 set up beforehand. The scan of the partial field of the polymer plate 13 by fluorescence induction equipment 32 It is programmed like the floodlighting oxidation system 22 of information write-in equipment 20 to enable 3-dimensional partial floodlighting at the shape of a multilayer using positioning on a table 31, and drawing of the laser beam by the objective lens of a table 31. The inside of a certain layer is scanned by the plane, continues, an orbit is shifted in the thickness direction, and the inside of another layer is again scanned by the plane.

[0039] For fluorescence induction equipment 32, it follows on the scan of the partial field of the polymer plate 13, and only predetermined time is 1 W/cm2. The light of Ar-ion-laser equipment 32a is floodlighted to C6012 in the partial field of the polymer plate 13.
 [0040] If partial floodlighting of the light of Ar-ion-laser equipment 32a is extracted and carried out when photooxidation is carried out and it has become C60O, the energy of one photon will be absorbed, an energy transfer happens, and C6012 in the partial field of the polymer plate 13 emits strong fluorescence.

[0041] Light-receiving equipment 33 receives the fluorescence from C6012 (C600 is included) through the filter set of A1 and A2, and receives only fluorescence with a wavelength of 600nm or more. Since the wavelength of the light for the fluorescence induction by Ar-ion-laser equipment 32a is 488nm, light-receiving processing only of the fluorescence by which induction was carried out can be carried out by limiting with the wavelength of 600nm or more. Fluorescence intensity corresponds to the state of the photooxidation of C6012, and is high in the partial field to which photooxidation of C6012 was carried out. [0042] Light-receiving equipment 33 is outputted as information by which fluorescence intensity was digitized based on the fluorescence intensity which received light. For example, it can output as information made binary by 0 and 1, sensitivity of very high reading can be realized in this case, and processing speed can also attain 1-frame/s rate (it is a part for one layer of flat surfaces in 1 second).

[0043] As mentioned above, according to the information reader 30 of the gestalt of this operation, it is possible to read correctly the information written in the fluorescence formula information record medium 10 with high density, and the fluorescence formula information record medium 10 is not destroyed at the time of read. At very high speed, when performing information reading as information especially made binary, information read can be performed. Moreover, such an information reading method can be performed by very small power consumption (under 5 W/cm2).

[0044] In addition, in said gestalt of operation, in the fluorescence induction equipment 31 of the floodlighting oxidation system 21 of information write-in equipment 20, and the information reader 30, although the Ar-ion-laser equipments 21a and 31a are used, it is also possible to use other laser, such as titanium sapphire laser and an YAG laser. For example, the output center wavelength of titanium sapphire laser is 800nm - 850nm, two photons are absorbed simultaneously and a single photon can offer two photons type excitation, although energy (hnu) cannot be easily absorbed by C60 for a low reason. It can be made to floodlight by the pulse width of 100fs(es) in the period of 100MHz by titanium sapphire laser. In this case, the drawing effect of laser can be improved as a result, and higher-density information record is attained.

[0045] Moreover, although C60 is used as fullerene with the gestalt of this operation, you may use other fullerene. Moreover, with the gestalt of this operation, although the polystyrene base material is used as a polymer base material, you may use other polymer base materials.

[0046] furthermore, in information write-in equipment, you may boil and change various photooxidation conditions of fullerene For example, you may carry out photooxidation into suitable gas, such as oxygen gas, instead of in the atmosphere like the gestalt of the aforementioned operation.

[0047] Moreover, the fluorescence formula information record medium by this invention is possible also for performing parallel bit processing, and fits especially the use as a ROM.
[0048]

[Effect of the Invention] As mentioned above, by recording information using change of the fluorescence intensity of the fullerene by photooxidation, based on the stability of fullerene, the recorded information is held stably and, according to the fluorescence formula information record medium of this invention, degradation of the recording information accompanying information read and an injury are prevented.

[0049] Moreover, since the photooxidation defensive substance for being able to change the fluorescence intensity of fullerene locally by the floodlighting oxidation system to a fluorescence formula information record medium, and barring photooxidation with a protective device further can be appended according to the information write-in equipment of this invention, it is possible to write information in a fluorescence formula information record medium with high density, and it is possible to make the information written in further hold to stability more.

[0050] Moreover, since according to the information reader of this invention induction of the fluorescence of fullerene can be locally carried out with fluorescence induction equipment to a fluorescence formula information record medium and the information according to the fluorescence property can be outputted with light-receiving equipment, it is possible to read correctly the high-density information recorded on the fluorescence formula information record medium.

[Translation done.]